

FLORENTOSTEP

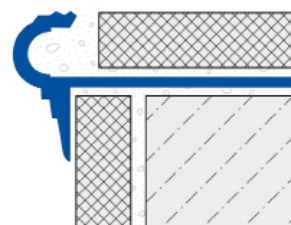
1/2

Profilo per gradini in metallo con piede di appoggio extra largo

- Informazione sul prodotto -

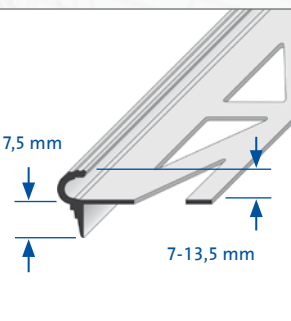


Alluminio / Ottone

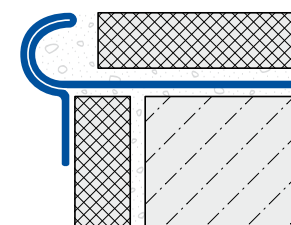


7,5 mm

7-13,5 mm

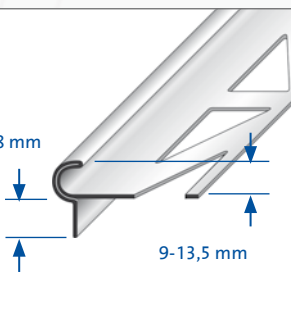


Acciaio inox



8 mm

9-13,5 mm



APPLICAZIONE:

FLORENTOSTEP sono profili per gradini esteticamente ricercati per l'uso privato, gli ambienti commerciali e gli edifici pubblici. I profili per gradini FLORENTOSTEP sono antiscivolo e particolarmente resistenti ai carichi e all'usura. In questo modo è possibile sempre garantire la sicurezza. Inoltre i bordi dei gradini con FLORENTOSTEP vengono protetti costantemente.

MATERIALE:

I profili per gradini FLORENTOSTEP vengono prodotti nelle seguenti versioni: Ottone naturale, ottone lucidato ("Star" con pellicola protettiva), cromato ("Star" senza pellicola protettiva), alluminio naturale, alluminio anodizzato, acciaio inox opaco, acciaio inox lucidato ("Star" con pellicola protettiva) e acciaio inox con microfinitura ("Star" con pellicola protettiva).

PROPRIETÀ:

I profili per gradini FLORENTOSTEP possono essere utilizzati sia in ambienti privati sia pubblici e commerciali.

I profili per gradini FLORENTOSTEP in **ottone** resistono a grandi carichi e sono decisamente resistenti alle sostanze chimiche che si creano durante la posa delle piastrelle. Importante: l'ottone si ossida con l'aria, in particolare in caso di elevata umidità. Con il tempo la superficie visibile viene ricoperta di una "patina" (strato di ossido) e cambia, pertanto, il proprio aspetto.

I profili per gradini FLORENTOSTEP in **ottone con superficie cromata** sono molto resistenti ai carichi meccanici. Tuttavia non devono entrare in contatto con prodotti contenenti acido cloridrico o fluoridrico, poiché la superficie ne risulta danneggiata. Per non danneggiare l'elevato grado di lucentezza dello strato cromato, la malta e i residui di fugatura devono essere immediatamente rimossi dalla superficie.

I profili per gradini FLORENTOSTEP in **alluminio** possono essere impiegati ovunque non si prevedono reazioni chimiche straordinarie. Per evitare la corrosione, è necessario prestare attenzione all'uso dei materiali cementizi. L'alluminio è sensibile ai mezzi alcalini, pertanto i residui di malta,

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com

www.dural.com

Profilo per gradini in metallo con piede di appoggio extra largo

- Informazione sul prodotto -

collante per piastrelle o cemento di fugatura deve essere rimosso subito da tutte le superfici a vista. Il profilo deve essere completamente inserito nello strato di contatto. In questo modo si evita la formazione di cavità in cui si può accumulare acqua alcalina.

I profili per gradini FLORENTOSTEP in **alluminio anodizzato** sono pertanto rifiniti in modo da non permettere cambiamenti della superficie. Tuttavia le superfici a vista devono essere protette dai materiali cementizi. I danni possono anche derivare da oggetti raschianti o abrasivi.

I profili per gradini FLORENTOSTEP in **acciaio inox** sono indicati in particolare per gli ambienti con particolari esigenze estetiche. Anche a livello meccanico questi profili tengono testa alle sollecitazioni più elevate. I profili in acciaio inox vengono utilizzati, oltre che nei settori privati, anche nell'industria alimentare, in ospedali, piscine e fabbriche di birra, dove sono richiesti elevati requisiti di pulizia, igiene, capacità di carico e resistenza chimica. Avvertenza: A seconda dell'intensità di carico chimico si consiglia l'uso di acciaio inox di qualità 1.4571 (V4A).

Per tutti i prodotti/materiali: l'utilizzabilità relativamente ai carichi meccanici e chimici deve essere verificata accuratamente caso per caso. In generale si devono rispettare le norme del settore universalmente riconosciute!

LAVORAZIONE:

1. Scegliere il profilo per gradini FLORENTOSTEP in base allo spessore delle piastrelle.
2. Applicare il materiale di rivestimento all'altezza dell'alzata.
3. Applicare il collante per piastrelle nell'area di delimitazione con una spatola dentata.
4. Premere il piede di appoggio interamente nel letto di collante e impostare il bordo anteriore sulla piastrella dell'alzata.
5. Spatolare tutta la superficie del piede di appoggio.
6. Premere saldamente le piastrelle adiacenti e orientare in modo che terminino a filo con il bordo superiore del profilo. Eseguire la posa completa delle piastrelle.
7. Lasciare una fugatura di 2-3 mm con il profilo.
8. Colmare completamente lo spazio tra le piastrelle e il profilo con malta per fugature.

MANUTENZIONE:

I profili per gradini FLORENTOSTEP non necessitano di manutenzione particolare. Gli strati di ossidazione sui profili in ottone e alluminio possono essere rimossi con l'ausilio di mezzi di lucidatura. Non è possibile tuttavia una rimozione duratura, poiché questi tendono a formarsi nuovamente.

In caso di profili in acciaio inox, si consiglia l'uso di una lucidatura cromata, la quale conferisce un aspetto brillante. Se i profili in acciaio inox sono sottoposti a mezzi particolarmente aggressivi, essi devono essere puliti saltuariamente con dei detergenti miti. I detergenti non devono contenere acido cloridrico o acido fluoridrico e non devono essere abrasivi.

DATI DEL PRODOTTO:

MATERIALE:	Alluminio naturale, anodizzato / Ottone naturale, lucidato a specchio ("Star" con pellicola protettiva), cromato / Acciaio inox naturale, lucidato a specchio ("Star" con pellicola protettiva), limatura fine ("Star" con pellicola protettiva)
ALTEZZA :	Alluminio = 7 / 9 / 11 / 13,5 mm, Ottone = 7 / 9 / 11 mm, Acciaio inox = 9 / 11 / 13,5 mm
LUNGHEZZA:	100 cm, 250 cm
ACCESSORI (Alluminio):	Angoli esterni/interni, Calotta terminale sinistra/destra



DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com